

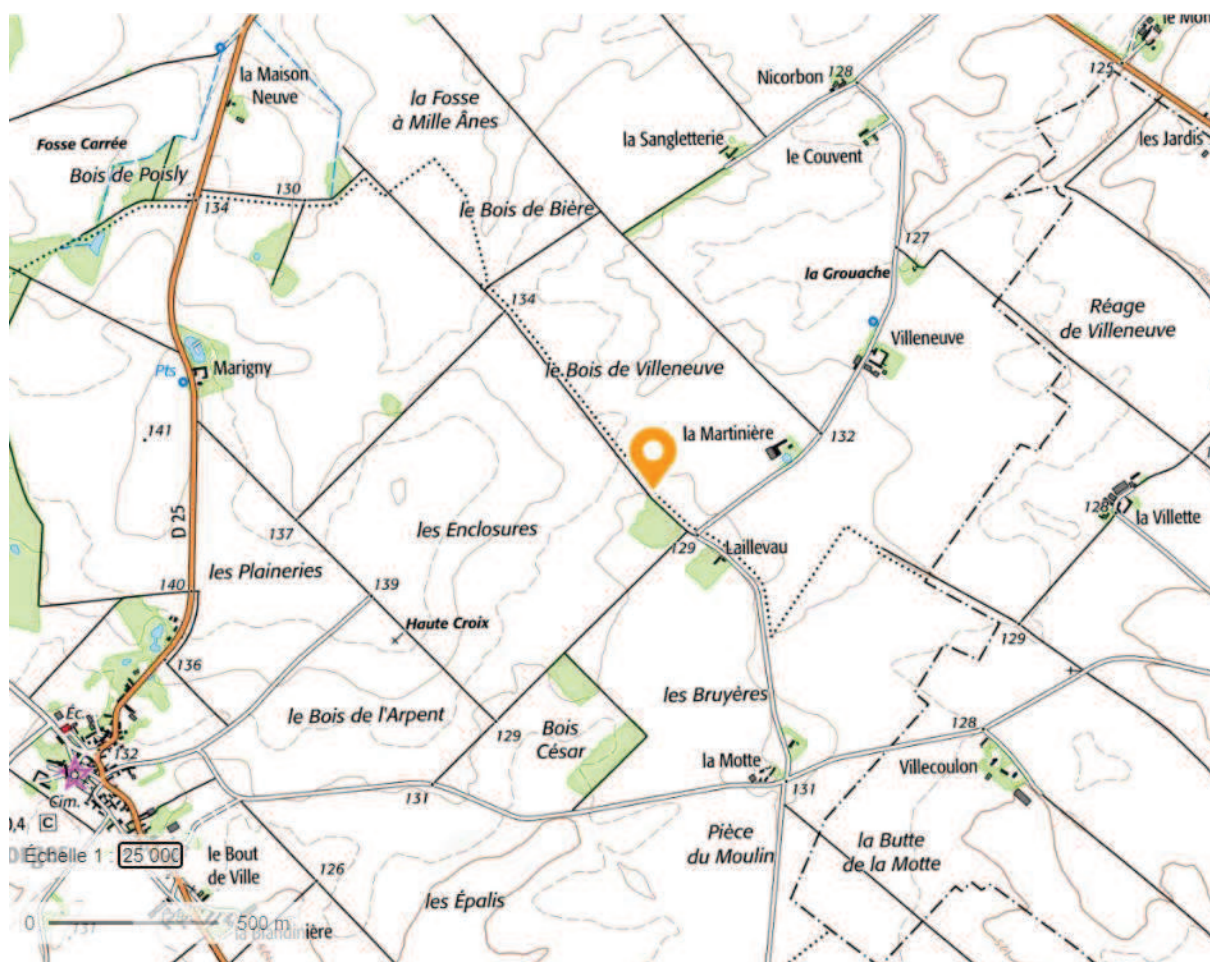
Evaluation environnementale– Examen au cas par cas

Annexe 2 au Cerfa 14734*03

Plan de situation

Le site du nouveau forage sera implanté sur la parcelle ZW 21 appartenant à la commune de Villemain.

Tableau 1 : Coordonnées géographiques et cadastrales du forage



Evaluation environnementale– Examen au cas par cas

Annexe 3 au Cerfa 14734*03

Photographies du projet



Vue sur le site d'implantation du forage vers le nord-est



Vue du site d'implantation du forage vers le sud-est

Annexe 4 au Cerfa 14734*03

Coupe technique

La complétion du forage sera la suivante :

- De 0 à -32 m : Tube acier \varnothing 406 mm avec cimentation à l'extrados
- De -0 à -60 m : Tube PVC \varnothing 250 mm avec gravier de calage 4-8 mm de type Mios à l'extrados :
 - Plein de +0,5 à 32 m ;
 - Crépiné de -32 à -60 m (fil enroulé slot 2 mm).

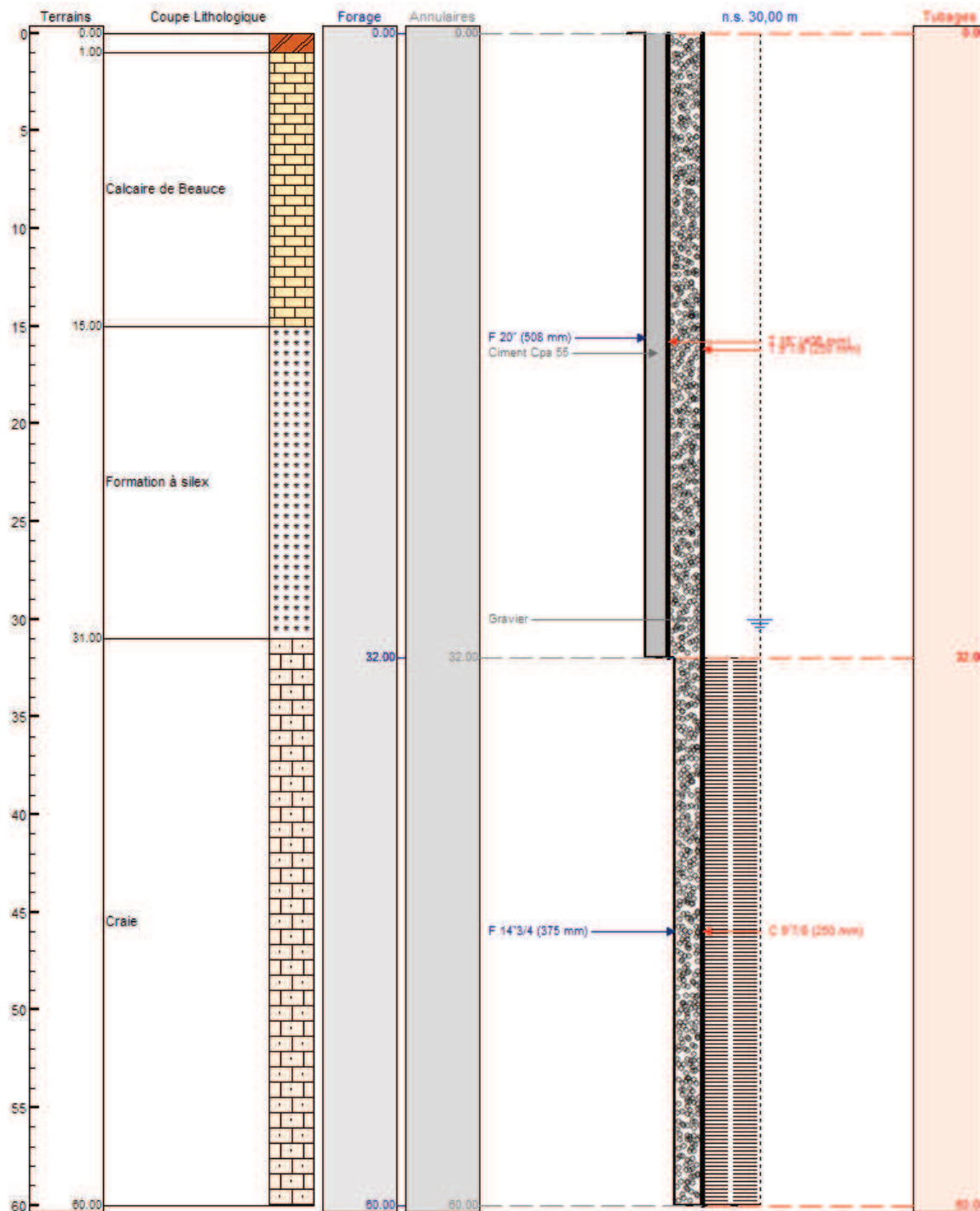


Figure 2 : Coupe géologique et technique prévisionnelle du forage aux calcaires de Beauce

Annexe 5 au Cerfa 14734*03 : Plan des abords du projet



L'environnement du projet est constitué de terres arables dans un rayon de 100 m autour du projet d'implantation du forage. Aucun plan d'eau ni cours d'eau n'est présent dans cet environnement proche.

Annexe 6 au Cerfa 14734*03 : Situation du projet par rapport aux sites Natura 2000 les plus proches

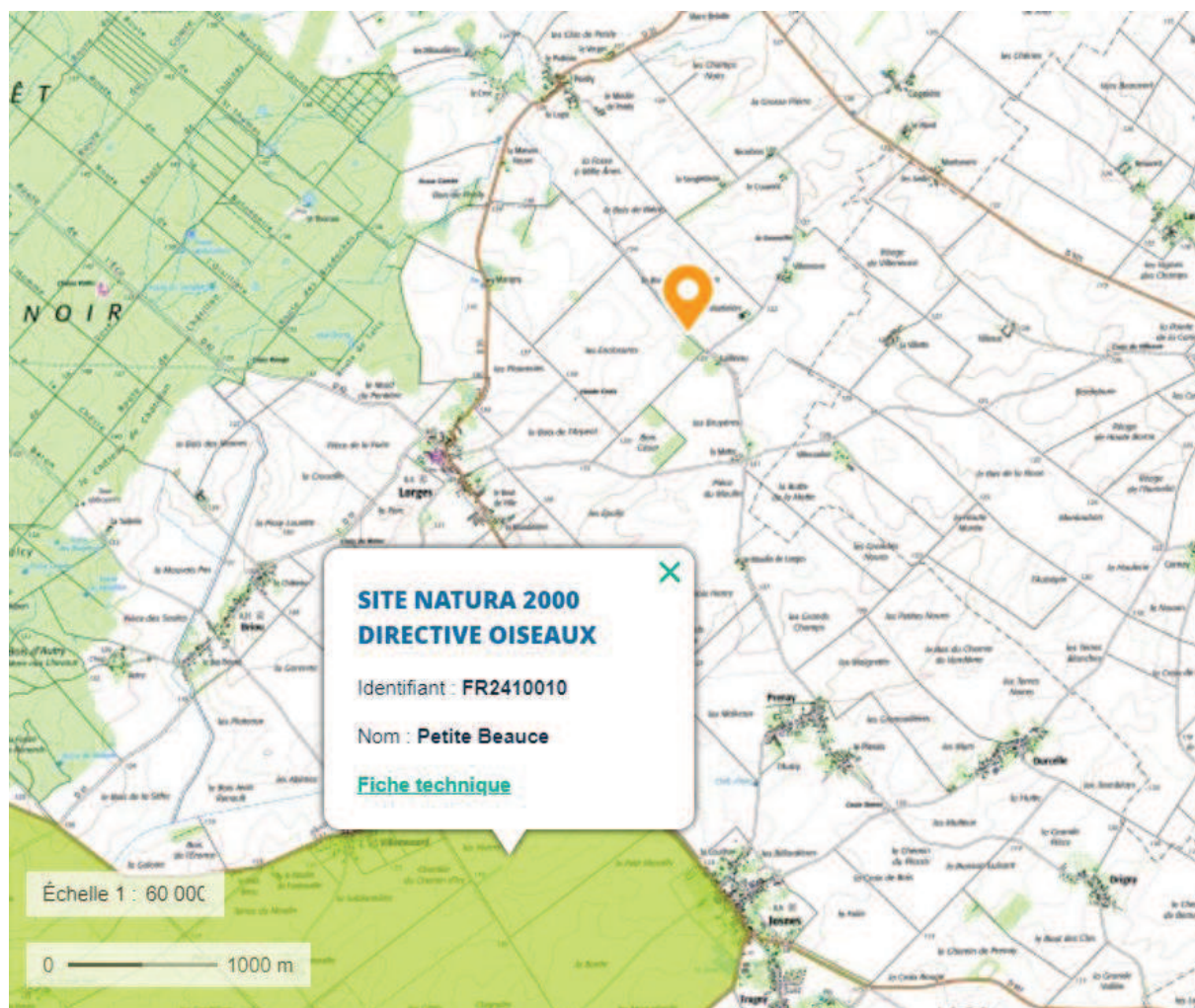


Figure 4 : Situation du projet par rapport aux sites Natura 2000 les plus proches

Le projet de forage se situe à 3 km au Nord-Est du site Natura 2000 (directive oiseaux) Petite Beauce référencé sous le numéro FR2410010